

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
40.03.01 Юриспруденция,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цифровое право**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в цифровой экономике и  
государственном управлении

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 626395  
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна  
Александровна  
Дата: 25.05.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- овладение методологией обеспечения соблюдения действующего законодательства всеми субъектами права и укрепления общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры;

- формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-4** - Способен обеспечивать соблюдение действующего законодательства всеми субъектами права и способствовать укреплению общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры;

**ПК-16** - Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

Теоретические основы-категориально-терминологический аппарат, значение цифрового права, основы правового статуса субъектов информационных правоотношений; содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, основы противодействия информационным правонарушениям.

### **Уметь:**

воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового

регулирования цифрового пространства

**Владеть:**

навыками принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, а также работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	52
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	42	42

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 128 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет, метод цифрового права и его принципы.</li> <li>- Источники цифрового права.</li> <li>- Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> <li>- Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности</li> <li>- Система цифрового права.</li> </ul>
2	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация как объект правовых отношений</li> <li>- Виды информации.</li> <li>- Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.</li> <li>- Информация ограниченного доступа.</li> <li>- Виды тайн.</li> <li>- Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.</li> </ul>
3	<p>Правовые основы защиты персональных данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие персональных данных. Виды персональных данных</li> <li>- Федеральный закон «О персональных данных».</li> <li>- Роскомнадзор и его полномочия.</li> </ul>
4	<p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность и значение Больших данных</li> <li>- Особенности правового регулирования Больших данных</li> <li>- Правовое регулирование технологий искусственного интеллекта</li> <li>- Характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации")</li> <li>- Основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.</li> </ul>
5	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронные сделки.</li> <li>- Электронная коммерция.</li> <li>- Правовая природа и особенности применения смарт-контрактов</li> </ul>
6	<p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность технологии блокчейн</li> <li>- Основные направления применения технологии блокчейн</li> <li>- Особенности правового регулирования и правоприменительной практики</li> </ul>
7	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности правового регулирования цифровых финансовых активов.</li> <li>- Характеристика федерального закона «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 31.07.2020 N 259-ФЗ</li> <li>- Цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования</li> <li>- Концепция цифрового рубля</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ</li> <li>- Правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.</li> <li>- Значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ</li> <li>- Значение информационной безопасности на транспорте.</li> </ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет, метод цифрового права и его принципы.</li> <li>- Источники цифрового права.</li> <li>- Система цифрового права.</li> <li>- Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> </ul>
2	<p>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности субъектов правовых отношений</li> <li>- Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности</li> </ul>
3	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация как объект правовых отношений</li> <li>- Виды информации.</li> <li>- Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.</li> </ul>
4	<p>Право на информацию и его содержание</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация ограниченного доступа.</li> <li>- Виды тайн.</li> <li>- Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.</li> </ul>
5	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие электронного документооборота. Статус электронного документа. - Особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота.</li> <li>- Значение межведомственного документооборота</li> </ul>
6	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и виды информационных ресурсов.</li> <li>- Порядок формирования информационных ресурсов.</li> <li>- Порядок предоставления информационных услуг.</li> <li>- Государственные информационные ресурсы.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	<p>Правовые основы защиты персональных данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие персональных данных. Виды персональных данных</li> <li>- Федеральный закон «О персональных данных».</li> <li>- Роскомнадзор и его полномочия.</li> </ul>
8	<p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--Сущность и значение Больших данных</li> <li>- Особенности правового регулирования Больших данных</li> </ul>
9	<p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правовое регулирование технологий искусственного интеллекта</li> <li>- Характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации")</li> <li>- Основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.</li> </ul>
10	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронные сделки.</li> <li>- Электронная коммерция.</li> </ul>
11	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правовая природа смарт-контрактов</li> <li>- Особенности применения смарт-контрактов</li> </ul>
12	<p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность технологии блокчейн</li> <li>- Основные направления применения технологии блокчейн</li> </ul>
13	<p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности правового регулирования технологии блокчейн</li> <li>- Перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики</li> </ul>
14	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности правового регулирования цифровых финансовых активов.</li> <li>- Характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 N 259-ФЗ</li> </ul>
15	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах</li> <li>- Концепция цифрового рубля</li> <li>- Криптовалюты. Особенности правового регулирования</li> </ul>
16	<p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: - Понятие и значение информационной безопасности. - Доктрина информационной безопасности РФ
17	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте Рассматриваемые вопросы: - Правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры. - Значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ - Значение информационной безопасности на транспорте
18	Правовое регулирование электронной подписи. Рассматриваемые вопросы: - Правовые основы применения электронной подписи. - Использование электронной подписи. Правоприменительная практика. - Значение электронной подписи.
19	Правовые основы цифровой экономики Рассматриваемые вопросы: - Подходы к определению понятия «цифровая экономика»; - Роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями; - Нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики; - Значение национальной программы «Цифровая экономика».
20	Правовые основы цифрового государственного управления Рассматриваемые вопросы: - Электронное правительство: понятие и значение - Портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития - Цифровизация избирательного процесса.
21	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: - Дисциплинарная ответственность в информационной сфере - Административная ответственность в информационной сфере.
22	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере Рассматриваемые вопросы: - Виды ответственности за правонарушения в информационной сфере - Уголовная ответственность в информационной сфере

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2020 .— 637 с. — (Серия учебников МГЮА) .— Авт. указаны на с. 4-7. - DOI 10.31085/9785392227297-2020-640 .— ISBN 978-5-392-22729-7 .—	ЭБС РУКОНТ: <a href="https://rucont.ru/efd/739693">https://rucont.ru/efd/739693</a> (дата обращения: 02.04.2022)- Текст : электронный
2	Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	ЭБС Юрайт [сайт]— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a> (дата обращения: 01.04.2022).- Текст : электронный
3	Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Образовательная платформа ЭБС Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/477219">https://urait.ru/bcode/477219</a> (дата обращения: 01.04.2022). - Текст : электронный
4	Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Образовательная платформа ЭБС book.ru [сайт] — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476681">https://urait.ru/bcode/476681</a> (дата обращения: 01.04.2022). - Текст : электронный
5	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a> (дата обращения: 01.04.2022). - Текст : электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов



(<http://window.edu.ru>);

Электронно-библиотечная система Лань (<https://lanbook.ru/>);

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru/library/vo>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office,

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Правовое обеспечение  
государственного управления и  
экономики» Юридического  
института

В.Е. Чеботарев

Согласовано:

Заведующий кафедрой АПЭПП  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова